

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Dip-io 5000

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0018397-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0018397-0006

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	2
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	4
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	4
2.2. Oleku kirjeldus	4
3. Ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Lubatud kasutusala(d)	5
5. Üldised kasutamisingihised	7
5.1. Kasutusjuhendid	7
5.2. Riskivähendamismeetmed	7
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	7
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	8
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	8
6. Muu teave	8

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Dip-io 5000
IODIUM TX
INO JOD 50 DIP
Usual Iod Post +
IODIUM PRO DIP
IODERM PSP +
IODEX EXTRA +
Iododip +
IODYSTRONG PLUS
INO TREMP
INO STAR
IODACTIV 5000
DERMINO
IODERM 5000
IODIUM BX5000
HOEVE-PLUS DIP
TREMPASEPT IODE
DERMADINE
MAMMO-DERM
KRONI Jod Dipp 5000

### 1.2. Loaomanik

<b>Loaomaniku nimi ja aadress</b>	Nimi	HYPRED SAS
	Aadress	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Prantsusmaa
<b>Loa number</b>	EU-0018397-0000 1-4	

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber**

EU-0018397-0006

**Loa andmise kuupäev**

11/10/2018

**Loa kehtivusaja lõppkuupäev**

30/09/2028

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

**Tootja nimi**

HYPRED SAS - KERSIA Group

**Tootja aadress**

55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Prantsusmaa

**Tootmiskohtade asukoht**

HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Prantsusmaa

KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Poola

KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Hispaania

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Saksamaa

HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Itaalia

AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Prantsusmaa

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Saksamaa

KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Austria

Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Ühendkuningriik

Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Iirimaa

Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Iirimaa

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Tootja aadress</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Tšiili

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	ACF MINERA SA
<b>Tootja aadress</b>	San Martín 499 Iquique Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Tšiili

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Tootja aadress</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Tšiili
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Tšiili

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Tootja aadress</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Jaapan
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Jaapan

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Tootja aadress</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Jaapan
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Jaapan

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül--hüdrosü	Mittetoimeaine	68439-50-9		4,993

### 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik
------------------

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

<b>Ohulaused</b>	<p>Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.</p>
<b>Hoiatuslaused</b>	<p>Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>Pärast käitlemist pesta hoolega käed.</p> <p>Kanda kaitsekindaid.</p> <p>Kanda kaitserõivastust.</p> <p>Kanda kaitseprille.</p> <p>SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.</p>

Loputada veel kord.  
Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kasutusala # 4.1 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bacteria Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Yeasts Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Algae Tavanimetus: Algae Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Viruses Tavanimetus: Viruses Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise teel
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus:  Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise teel.  Sissekastmistops või automatiseeritud sissekastmisseade.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: - lehmad ja pühvlid (3 kuni 10 ml: soovitatav kogus 5 ml) - lambad (1,5 kuni 5 ml: soovitatav kogus 1,5 ml) - kitsed (2,5 kuni 6 ml: soovitatav kogus 2,5 ml) Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

HDPE KANISTER 5, 10, 22 l

HDPE VAAT 60, 120, 220 l

HDPE MAHUTI 1000 l

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

**4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

**4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.**

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

**4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

**4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.**



Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

## 5. Üldised kasutamishühisid

### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.  
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega käsitsi või automatiseeritult.

Kanda looma nisale kogu ulatuses pärast lüpsmist käsitsi või automatiseeritult.

- lehmad ja pühvlid (3 kuni 10 ml: soovitatav kogus 5 ml)

- lambad (1,5 kuni 5 ml: soovitatav kogus 1,5 ml)

- kitsed (2,5 kuni 6 ml: soovitatav kogus 2,5 ml)

Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsmiseni. Lasta loomadel seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).

Puhastada ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vajadusel korrata pealekandmist igal lüpsikorral.

Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Võtta saastunud riided ja jalatsid koheselt ära. Pesta need enne uuesti kasutamist puhtaks.

#### ESMAABIJUHISED

- Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte.

- Nahaga kokkupuute korral: Pesta toode veega maha.

- Kokkupuutel silmadega:

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Silmade ärrituse püsimisel: Pöörduda arsti poole.

- Allaneelamisel: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

Vaadata kutselisele kasutajale kättesaadavat ohutuskaarti: sellel on näidatud hädaabitelefoni number.

Suure koguse toote maha voolamisel: Tähistada, ümbritseda ala inertse absorbendiga ja pumbata mahavoolanud aine avariimahutisse. Kõrvaldamiseks hoida sobivas, nõuetekohaselt tähistatud ja suletud mahutites. Mitte kunagi kallata mahavoolanud ainet tagasi originaalmahutisse korduskasutamiseks.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus visata kasutamata toode ja pakend minema vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või visata sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

Toote eemaldamiseks ja nisade kuivatamiseks kasutatavad paberrätikud kõrvaldada olmeprügina.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 2 aastat HDPE mahutis

Mitte hoida temperatuuril üle 30°C.

## 6. Muu teave

Määratlemata